

**CENTRE TECHNIQUE**

Laboratoire d'Analyse de la Qualité

Votre partenaire Qualité, Hygiène, Sécurité &amp; Environnement.

Décision ministérielle (commerce) n°0681/97 du 20 Aout 1997 - Décision ministérielle (ressource en eau) n°426/01 du 16 Mai 2001 -

Ministère de l'Environnement - Représentant de L'IANOR Région Ouest - Agréé par les assurances et les tribunaux.

Décision ministérielle (commerce) N°07/20 du 09 Mars 2020

**CERTIFICAT D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE N° 416/2022**
**ECHANTILLON:** COMPOSITION EN ACIDES GRAS DE L'HUILE VEGETALE PURE DE SAFRAN

**ETAT PHYSIQUE:** liquide fluide

**DATE DE PRELEVEMENT:** 16/01/2022

**DATE DE RECEPTION:** 16/01/2022

**DATE D'ETABLISSEMENT:** 03/02/2022

**Réf Client:** SARL BASA ALGERIE

 LOTISS. 341 - LOT 358 - HAI BEN DAOUED-  
 LOCAL 02SECTION 02 - BIR EL DJIR - ORAN

| ACIDE GRAS SATURE                 | TENEUR EN %     | REFERENCE METHODE                     |                      |                |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|
| C4 : 0 Butyrique                  | -               | ISO 12966-1 : 2014<br>ISO 6883 : 2017 | Teneur en Omega 6    | 75.89 %        |
| C6 : 0 Caproïque                  | -               |                                       | Teneur en Vitamine E | 2.996 mg/100ml |
| C8 : 0 Caprylique                 | -               |                                       |                      |                |
| C10 : 0 Caprique                  | -               |                                       |                      |                |
| C12 : 0 Laurique                  | 0,200 %         |                                       |                      |                |
| C14 : 0 Myristique                | -               |                                       |                      |                |
| C16 : 0 Palmitique                | 6,910 %         |                                       |                      |                |
| C16 : 1 Palmitoléique             | 0,250 %         |                                       |                      |                |
| C17 : 0 Margarique                | 0,880 %         |                                       |                      |                |
| C18 : 0 Stéarique                 | 5,730 %         |                                       |                      |                |
| C18 : 1 Oléique                   | 8,620 %         |                                       |                      |                |
| C18 : 2 Linoléique                | 76,250 %        |                                       |                      |                |
| C18 : 3 α-linoléique              | 1,100 %         |                                       |                      |                |
| C20 : 0 Arachidique               | -               |                                       |                      |                |
| C20 : 1 Gadoléique                | -               |                                       |                      |                |
| C22 : 0 Béhénique                 | -               |                                       |                      |                |
| <b>Total identifiés</b>           | <b>99,94 %</b>  |                                       |                      |                |
| <b>Acides gras saturés</b>        | <b>13,720 %</b> |                                       |                      |                |
| <b>Acides gras mono-insaturés</b> | <b>8,870 %</b>  |                                       |                      |                |
| <b>Acides gras polyinsaturés</b>  | <b>77,350 %</b> |                                       |                      |                |
| <b>Σ Acides gras insaturés</b>    | <b>86,220 %</b> |                                       |                      |                |

**Le Directeur du Laboratoire**
**M. ZAKI HARIZ**

 Gérant Expert Judiciaire  
 en Contrôle de la Qualité

**N.B.:** Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon reçu.

Siège Social : 05, Rue Benameur MEKDACHE, Haï NAKHLA - BELGAÏD - Bir El Djir 31145 - Oran - Algérie

Tél.: 041 65 01 65 Fax : 041 65 00 36 Mob : 0550 92 84 97

E-mail : afakcontrol@yahoo.fr - S.Web : www.afakcontrol.com

